日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2003年 4月 9日

出 願 番 号 Application Number:

特願2003-104792

[ST. 10/C]:

[JP2003-104792]

出 願 人
Applicant(s):

株式会社小松製作所

2004年

入井原

2月



特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 【書類名】 特許願

【整理番号】 P03-028

【提出日】 平成15年 4月 9日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 B02C 21/02

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府枚方市上野3丁目1-1 株式会社小松製作所建

機第3開発センタ内

【氏名】 菱山 徹

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府枚方市上野3丁目1-1 株式会社小松製作所建

機第3開発センタ内

【氏名】 木谷 利夫

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府枚方市上野3丁目1-1 株式会社小松製作所建

機第3開発センタ内

【氏名】 村本 英一

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府枚方市上野3丁目1-1 株式会社小松製作所建

機第3開発センタ内

【氏名】 植村 卓矢

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府枚方市上野3丁目1-1 株式会社小松製作所建

機第3開発センタ内

【氏名】 山崎 和幸

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府枚方市上野3丁目1-1 株式会社小松製作所建

機第3開発センタ内

【氏名】 阿部 晋平

【特許出願人】

【識別番号】

000001236

【氏名又は名称】

株式会社小松製作所

【代表者】

坂根 正弘

【代理人】

【識別番号】

100097755

【弁理士】

【氏名又は名称】

井上 勉

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

025298

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

1 図面

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9723506

【プルーフの要否】

不要



明細書

【発明の名称】 せん断破砕機の破砕制御装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】 カッタを有する回転軸を回転させることによりカッタで被破 砕物をせん断破砕するせん断破砕機の破砕制御装置であって、

前記被破砕物の種別毎のモードを選択するモード選択手段と、前記モード毎に そのモードに適合する前記回転軸の制御熊様を記憶する記憶手段と、前記モード 選択手段により所定のモードが選択された際にそのモードに対応する制御態様を 前記記憶手段から読み出してその制御態様になるように前記回転軸を制御する制 御手段

を備えることを特徴とするせん断破砕機の破砕制御装置。

【請求項2】 前記モード選択手段は、被破砕物が畳、タイヤまたはパレッ トのうちのいずれか一つの種別を選択するものであり、前記制御手段は、前記回 転軸を駆動する油圧モータを制御するものである請求項1に記載のせん断破砕機 の破砕制御装置。

【請求項3】 さらに、前記油圧モータの正逆回転方向を切換える方向制御 弁を備え、前記制御手段は、前記方向制御弁の位置とその位置での保持時間とを 制御するものである請求項2に記載のせん断破砕機の破砕制御装置。

【発明の詳細な説明】

 $[0\ 0\ 0\ 1]$

【発明の属する技術分野】

本発明は、建築廃材、家電製品の廃品等を破砕するのに用いられ、カッタを有 する回転軸を回転させることによりカッタで被破砕物をせん断破砕するせん断破 砕機の破砕制御装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】

従来、解体現場や家電製品の廃品現場などにおいて、建築廃材や廃家電製品等 の被破砕物を破砕する自走式の破砕機械が使用されている。この破砕機械は、左 右一対の装軌式走行体を備えた車体上に破砕機とホッパと動力源とを設けるとと

もに、左右の走行体間に排出コンベアを起伏自在に設けた構造のものが一般的である。この自走式破砕機械においては、ホッパ内に投入された被破砕物を破砕機によって細かく破砕し、破砕片を破砕機の底部に設けられた排出口から排出コンベア上に排出し、この排出コンベアによって車体外部に搬送するようにされている。

[0003]

また、前記破砕機械に搭載される破砕機は、動力源であるエンジンにて駆動される油圧ポンプを備え、この油圧ポンプの吐出圧油によって回転される油圧モータを駆動源として互いに対向する一対の回転軸を回転駆動し、この回転軸に装着されるカッタ間に被破砕物を挟んで破砕するように構成されている。

[0004]

なお、本願発明に関連する先行技術として、特許文献1に開示されるものがある。この文献に開示された自走式破砕機械は、被破砕物を破砕する破砕機と、この破砕機に被破砕物を供給するフィーダ等の作業機と、走行装置とを備えたものにおいて、作業機による破砕作業を行う作業モードと、走行装置による走行を行う走行モードと、破砕機の破砕部の隙間調整を行う調整モードとを選択可能な選択手段を設け、調整モード選択時に作業モードおよび走行モードによる操作を無効にするように構成されたものである。

[0005]

【特許文献1】

特開2000-79135号公報

[0006]

【発明が解決しようとする課題】

ところで、この種の破砕機のうち、特にせん断破砕機にて処理される被破砕物としては、タイヤのように比較的粘性があって詰まり易いもの、畳のように軽負荷で絡み易く詰まり易いもの、木製パレットのように軽負荷のもの、鉄製家電製品のように硬いもの等、いろいろな種類があるのが実情である。しかしながら、従来のせん断破砕機では、そのような被破砕物の種別に応じて最適な制御がなされていないために、例えば詰まり易い被破砕物を投入した場合に、詰まり、過負

荷によって破砕機の稼動を停止させてしまって、作業効率の低下を招いているという問題点がある。

[0007]

本発明は、このような問題点を解消するためになされたもので、被破砕物の種別に応じて破砕機を適正に制御することによって、過負荷や詰まり等による稼動停止を確実に防止し、これによって作業効率の向上を図ることのできるせん断破砕機の破砕制御装置を提供することを目的とするものである。

[0008]

【課題を解決するための手段および作用・効果】

前記目的を達成するために、本発明によるせん断破砕機の破砕制御装置は、

カッタを有する回転軸を回転させることによりカッタで被破砕物をせん断破砕するせん断破砕機の破砕制御装置であって、

前記被破砕物の種別毎のモードを選択するモード選択手段と、前記モード毎に そのモードに適合する前記回転軸の制御態様を記憶する記憶手段と、前記モード 選択手段により所定のモードが選択された際にそのモードに対応する制御態様を 前記記憶手段から読み出してその制御態様になるように前記回転軸を制御する制 御手段

を備えることを特徴とするものである。

[0009]

本発明によれば、例えば硬いもの、軟らかいもの、粘性物、長物等の被破砕物の種別毎のモードがモード選択手段により選択されると、予め記憶手段に記憶されているモード毎の回転軸の制御態様が読み出され、制御手段によってその制御態様になるように回転軸が制御される。こうして、被破砕物の種別に応じて常に最適の破砕条件でせん断破砕機の回転軸が制御されることになり、過負荷や詰まり等による稼動停止を確実に防止することができ、この結果作業効率の向上を図ることができる。

[0010]

本発明において、前記モード選択手段は、被破砕物が畳、タイヤまたはパレットのうちのいずれか一つの種別を選択するものであり、前記制御手段は、前記回

転軸を駆動する油圧モータを制御するものであるのが好ましい。このようにすることで、比較的詰まり要因の大きな畳もしくはタイヤと、比較的破砕性の良好な軽負荷木材であるパレットのいずれかの種別をモード選択手段により選択できるので、オペレータの操作が単純かつ容易であり、しかも稼動停止を確実に防止することができるという効果がある。

[0011]

本発明においては、さらに、前記油圧モータの正逆回転方向を切換える方向制御弁を備え、前記制御手段は、前記方向制御弁の位置とその位置での保持時間とを制御するものであるのが好ましい。こうすることで、回転軸の回転速度だけでなく、粘性物を破砕する際などにおいて回転軸の正逆回転方向が所定時間毎に切換えられるので、カッタに詰まりが生じた場合であってもその詰まった破砕物をカッタから落下排出することができ、より一層作業効率を向上させることができる。

[0012]

【発明の実施の形態】

次に、本発明によるせん断破砕機の破砕制御装置の具体的な実施の形態について、図面を参照しつつ説明する。

[0013]

図1には、本発明の一実施形態に係るせん断破砕機を搭載した自走式破砕機械 の正面図が示され、図2には、同自走式破砕機械の平面図が示されている。また 、図3には、本実施形態のせん断破砕機の制御システム構成図が示されている。

[0014]

本実施形態の自走式破砕機械1は、左右一対の装軌式走行体2を備える車体3と、この車体3上の一端部寄りに取り付けられる破砕機(クラッシャ)4と、前記車体3上の他端部寄りに取り付けられる動力部5と、左右の走行体2間に起伏自在に設けられる排出用ベルトコンベア6を備えて構成されている。ここで、動力部5は、エンジン7(図3参照)と、このエンジン7にて駆動される油圧ポンプ8(図3参照)と、この油圧ポンプ8からの作動油を制御する油圧制御弁等を備えている。

[0015]

前記破砕機4は、ハウジング9内にカッタ10を有する一対の回転軸11を回転自在に横架支承した2軸せん断型とされ、これら一対の回転軸11が前記油圧ポンプ8により駆動される油圧モータ12にて回転駆動されるように構成されている。また、前記ハウジング9の上部にはホッパ13が取り付けられ、このホッパ13上部の投入口より被破砕物が投入されるようになっている。こうして、ホッパ13内に投入された被破砕物は一対の回転軸11の回転によりせん断破砕され、その破砕片がハウジング9の底板に形成された排出口より前記ベルトコンベア6上に落下されて排出される。

[0016]

図3の制御システム構成図に示されるように、エンジン7にて駆動される油圧ポンプ8の吐出油路14および戻り油路15は、方向制御弁16を介して第1主回路17または第2主回路18のいずれかに接続され、前記吐出油路14からの吐出圧はリリーフ弁19にて所定圧に調整されるように構成されている。前記第1主回路17は油圧モータ12の正転ポート20に接続され、前記第2主回路18は油圧モータ12の逆転ポート21に接続されている。

$[0\ 0\ 1\ 7]$

こうして、方向制御弁16を図示の中立位置Nから正転位置Aに切換えると、 吐出油路14からの圧油は第1主回路17を介して油圧モータ12の正転ポート 20に供給されるとともに、逆転ポート21から吐出される圧油が第2主回路1 8、方向制御弁16および戻り油路15を介してタンク22に戻されることにより、油圧モータ12は正転する。一方、方向制御弁16を逆転位置Bに切換えると、吐出油路14からの圧油は第2主回路18を介して油圧モータ12の逆転ポート21に供給されるとともに、正転ポート20から吐出される圧油が第1主回路17、方向制御弁16および戻り油路15を介してタンク22に戻されることにより、油圧モータ12は逆転する。

[0018]

前記油圧ポンプ8は、斜板23の傾転角を変更することにより容量を制御する 可変容量型ポンプであって、この斜板23の傾転角はサーボシリンダ等の容量制 御部材 2 4 によって変更される。この油圧ポンプ 8 の容量は、圧力と 1 回転当たりの吐出流量の積、すなわち吸収トルクが一定になるように制御される。

[0019]

前記油圧モータ12は、斜板25の傾転角を変更することにより容量を制御する可変容量型モータであって、この斜板25の傾転角は容量制御部材としてのシリンダ26により制御される。このシリンダ26は、内蔵のばね27により斜板25の傾転角が大きくなる方向に付勢され、受圧室28に圧油が供給されると斜板25の傾転角が小さくなる方向に作動する。

[0020]

前記シリンダ26の受圧室28には、コントロール油圧ポンプ29からの吐出油圧が切換弁30を介して供給される。この切換弁30は、ソレノイド31に通電されていないときには、ばね32の付勢力によってドレーン位置a(図示の位置)となって斜板25の傾転角が大(クラッシャの回転速度=Hi)となり、ソレノイド31に通電されたときには、ばね32の付勢力に抗して供給位置bとなって斜板25の傾転角が小(クラッシャの回転速度=Lo)となる。このようにして斜板25の傾転角は2段階に切換えられる。このソレノイド31の通電制御はコントローラ33からの制御信号によってなされる。

[0021]

前記方向制御弁16は、常時中立位置Nに保持されており、第1ソレノイド34に通電されると正転位置Aに切換わり、第2ソレノイド35に通電されると逆転位置Bに切換わる。これら第1ソレノイド34および第2ソレノイド35はコントローラ33からの制御信号によって制御される。

[0022]

前記第1主回路17には、高圧側の油圧信号を検出する第1圧力センサ36と 、低圧側の油圧信号を検知する第2圧力センサ37とが介挿され、これら各センサ36,37からの出力信号が前記コントローラ33に入力される。

[0023]

また、運転席38には操作パネル39が設けられており、この操作パネル39からの操作指示信号が前記コントローラ33に入力されるようになっている。

[0024]

前記コントローラ33は、所定プログラムを実行する中央処理装置(CPU)と、このプログラムおよび後述する被破砕物別モードに応じたマップ等の各種マップを記憶する読出し専用メモリ(ROM)と、このプログラムを実行するに必要なワーキングメモリとして、また各種レジスタとしての書込み可能メモリ(RAM)と、このプログラム中の時間を計測するタイマとにより構成されている。なお、本実施形態におけるマップを記憶する読み出し専用メモリが、本発明における記憶手段に対応する。

[0025]

図4には、前記操作パネル39の詳細構成が示されている。この操作パネル39においては、上部に、非常停止スイッチ40、ホーンスイッチ41、キースイッチ42および燃料ダイヤル43がそれぞれ設けられ、下部左側に、マルチモニタ44、ライトスイッチ45、作業モードまたは走行モードのいずれかを切換えるモード切換スイッチ46、ラジコンのON/OFFを切換えるラジコン切換スイッチ47、カッタ10の自動クリーニングを実施するための回転軸11の正転時間を設定する自動クリーニングダイヤル48、回転軸11の回転速度を設定するクラッシャスピードダイヤル49がそれぞれ設けられ、下部右側に、ベルトコンベア6のON/OFFを切換えるコンベアスイッチ50、クラッシャ自動のON/OFFを切換えるクラッシャ自動スイッチ51、クラッシャ手動のON/OFFを切換えるクラッシャ手動スイッチ52、二次コンベアのON/OFFを切換えるご次コンベアスイッチ53、磁選機のON/OFFを切換える磁選機スイッチ54等がそれぞれ設けられている。

[0026]

また、前記マルチモニタ44は、図5に示されているように、上部にモニタ画面55を備えるとともに、下部に各種スイッチ類(クラッシャ回転自動変速(AUTO)スイッチ56、クラッシャ回転Hi固定スイッチ57、クラッシャ回転Lo固定スイッチ58、モード選択スイッチ59等)を備えている。

[0027]

本実施形態では、マルチモニタ44のモード選択スイッチ59を押圧操作する

8/

ことにより、被破砕物が畳、タイヤまたはパレットのいずれであるかの破砕物別 モードが選択できるようにされており、このモード選択に応じて前記切換弁30 のソレノイド31の通電制御および前記方向制御弁16のソレノイド34,35 の通電制御が行われるように構成されている。この制御を実現するために、前記 コントローラ33内の読出し専用メモリ(ROM)には、表1に示されるように、被破砕物に対応するクラッシャ回転速度(カッタ10の回転速度)と、クラッシャ自動クリーニング時間(カッタ10の正転時間および逆転時間)とがマップ として記憶されており、このマップを読み出すことで所要の回転速度および回転 方向になるように前記各ソレノイド31,34,35が制御されるようになっている。

[0028]

【表1】

被破砕物	畳	タイヤ	パレット
クラッシャ回転速度	LO固定	LO固定	AUTO変速
クラッシャ正転時間(sec)	30	50	60
クラッシャ逆転時間(sec)	3	3	3

[0029]

次に、本実施形態に係るせん断破砕機の破砕制御装置の作動について説明する

[0030]

例えば被破砕物がタイヤである場合には、オペレータはマルチモニタ44のモード選択スイッチ59を押圧操作すると、モニタ画面55は図6(a)に示されるような破砕物別モード選択メニュー画面に切換わる。次いで、この画面において、選択上スイッチ60または選択下スイッチ61(図5参照)を操作してカーソルを「01 タイヤモード」の位置に合わせ、確定スイッチ62を押すと、モニタ画面55は図6(b)に示されるようなタイヤモード画面に切換わる。なお、このタイヤモード画面において、右上にはタイヤの絵柄が表示され、左上にはクラッシャ回転速度がLo固定である旨が表示されている。なお、この画面中央には、破砕機械の稼動状態および負荷状態等が表示されている。

[0031]

このようにモード選択スイッチ59等によりタイヤモードが選択されると、その選択信号がコントローラ33に入力される。コントローラ33においては、ROMに記憶されているマップデータが読み込まれ、この読み込まれたデータに基づき、切換弁30のソレノイド31に通電信号が送信される。これにより、切換弁30は供給位置bに切換えられ、コントロール油圧ポンプ29からの吐出油圧がシリンダ26の受圧室28に供給されることにより、斜板25の傾転角が小(クラッシャの回転速度=Lo)に設定され、油圧モータ12は「Lo」の回転速度で回転される。

[0032]

同時に、前記マップデータに基づき、前記コントローラ33から方向切換弁16の各ソレノイド34,35に対し、第1ソレノイド34を30秒間通電した後に、第2ソレノイド35を3秒間通電するという通電信号が発信される。これにより、油圧モータ12の正転時に一対の回転軸11が正転方向に回転されることにより被破砕物が破砕され、所定時間後にその回転軸11が逆転方向に回転されることにより、カッタ10とスクレーパ(図示せず)との隙間に押し込められた破砕物が落下排出される。なお、前記各ソレノイド34,35の通電時間はコントローラ33に内蔵されているタイマによって計時される。

[0033]

一方、図6 (a) に示される破砕物別モード選択メニュー画面において、「02 たたみモード」が選択されると、図7 (a) に示される畳モード画面(右上に畳の絵柄が表示されている。)に切換わる。この場合には、マップデータに基づき、クラッシャ回転速度はLo固定にされ、クラッシャ正転時間は30秒、クラッシャ逆転時間は3秒にそれぞれ設定されて前記タイヤモードと同様に各ソレノイド31,34,35が制御される。

[0034]

また、破砕物別モード選択メニュー画面において、「03 パレットモード」 が選択されると、図7(b)に示されるように、右上にパレットの絵柄が表示さ れたパレットモード画面に切換わるとともに、クラッシャの回転速度は前記マッ プデータに基づき「AUTO変速」に設定される。このAUTO変速時には、次に説明するように、第1圧力センサ36および第2圧力センサ37により検出される第1主回路17の油圧に応じて、コントローラ33によって切換弁30が切換制御される。

[0035]

ここで、例えば切換弁30が供給位置bに切換えられて斜板25の傾転角が小に設定されて油圧モータ12が回転されているとする。この状態では、油圧モータ12が1回転に要する圧油の流量は少ないから、油圧モータ12は高速回転で出力軸トルクは小さく(図8のC,D参照)、破砕機4は低トルクで高速回転される。このとき、第1主回路17の圧力は第1設定圧 P_1 (例えば150kg/cm $^2)以上となっているので、低圧側の第<math>2$ 圧力センサ37はONとなっている。

[0036]

[0037]

この状態で破砕機4の負荷が減少して第1主回路17の圧力が第1設定圧P₁より低下し、低圧側の第2圧力センサ37がOFFになると、コントローラ33から切換弁30のソレノイド31に通電信号が送信され、切換弁30は供給位置 bに切換えられて斜板25の傾転角が小に設定される。こうして、油圧モータ12は高速回転で出力軸トルクが小となって、破砕機4は低トルクで高速回転される。

[0038]

このようにして第1主回路17の圧力に応じて、言い換えれば破砕機4の負荷に応じて油圧モータ12の回転速度がLo位置とHi位置とに自動的に切換えられる。なお、このパレットモードにおいては、比較的軽負荷の木材を取り扱うことから、クラッシャ正転時間は60秒、クラッシャ逆転時間は3秒にそれぞれ設定されている。

[0039]

以上のように、本実施形態によれば、オペレータがモード選択スイッチ59等を操作して、被破砕物の種別を畳、タイヤまたはパレットのうちのいずれか一つを選択すると、その被破砕物の種別に応じてコントローラ33内のマップに記憶されているモード毎の回転軸11の制御態様が読み出され、回転軸11の回転速度と正逆回転時間が制御されるので、比較的詰まり要因の大きな畳もしくはタイヤと、比較的破砕性の良好な軽負荷木材であるパレットの各種別に応じて常に最適の破砕条件(回転速度と正逆回転時間)で破砕機4が制御されることになり、過負荷や詰まり等による稼動停止を確実に防止することができる。したがって、破砕効率の向上を図ることができるとともに、オペレータの操作が単純かつ容易であり、しかも稼動停止を確実に防止することができるという効果がある。

[0040]

本実施形態においては、被破砕物が畳、タイヤもしくはパレットのいずれかの 場合について説明したが、この被破砕物の種別はこれに限定されるものではなく 、他の種別を追加してその性状に合わせてマップデータを追加することができる 。

[0041]

本実施形態においては、互いに対向する一対の回転軸を回転させることにより 被破砕物をせん断破砕するものについて説明したが、この回転軸は1軸であって も、あるいは3軸以上であっても良い。

[0042]

本実施形態においては、斜板タイプの油圧モータを用いるものとしたが、本発明は、斜軸タイプの油圧モータを有するシステムについても適用できるのは言うまでもない。

【図面の簡単な説明】

【図1】

図1は、本発明の一実施形態に係るせん断破砕機を搭載した自走式破砕機械の 正面図である。

【図2】

図2は、本実施形態の自走式破砕機械の平面図である。

【図3】

図3は、本実施形態のせん断破砕機の制御システム構成図である。

図4

図4は、操作パネルの詳細構成図である。

【図5】

図5は、マルチモニタの拡大図である。

【図6】

図6は、モニタ画面例(1)を示す図である。

【図7】

図7は、モニタ画面例(2)を示す図である。

【図8】

図8は、油圧モータ出力軸トルクと油圧モータ入口圧力および油圧モータ回転 数の関係を示すグラフである。

【符号の説明】

1	白走式破砕機械
1	

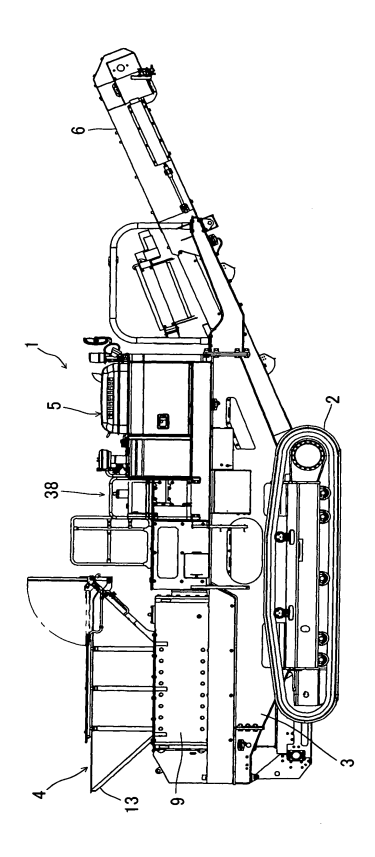
- 4 破砕機
- 5 動力部
- 6 排出用ベルトコンベア
- 7 エンジン
- 8 油圧ポンプ
- 10 カッタ
- 1 1 回転軸
- 12 油圧モータ

1 6	方向制御弁
1 7	第1主回路
1 8	第2主回路
2 5	斜板
3 0	切換弁
3 3	コントローラ(制御手段、記憶手段)
36,37	圧力センサ
3 9	操作パネル
4 4	マルチモニタ
5 9	モード選択スイッチ(モード選択手段)

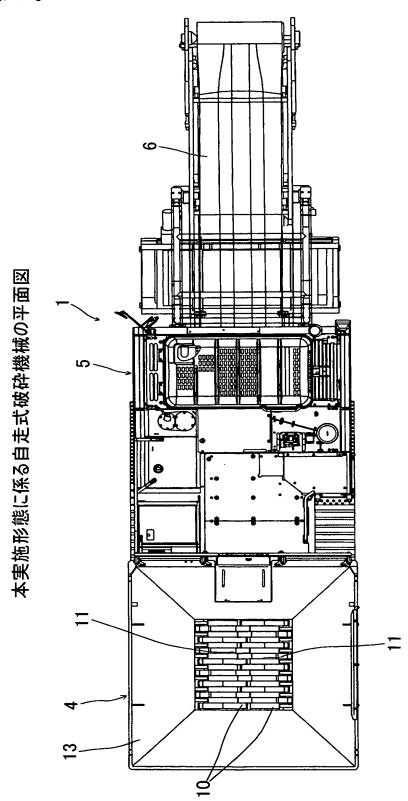
【書類名】

図面

【図1】

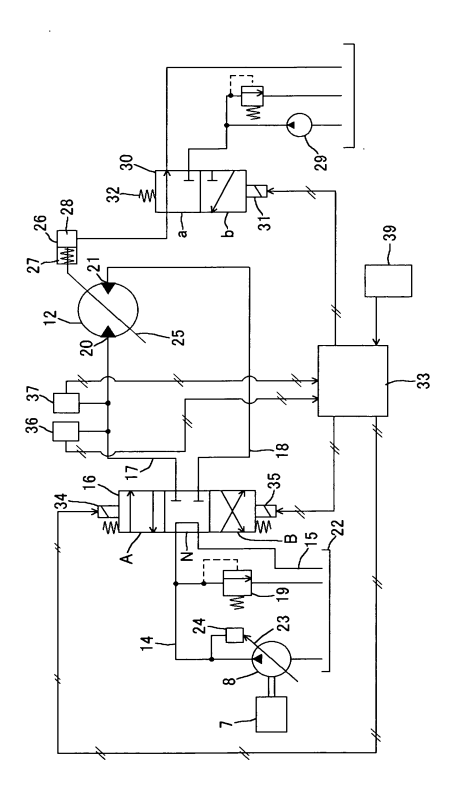


【図2】

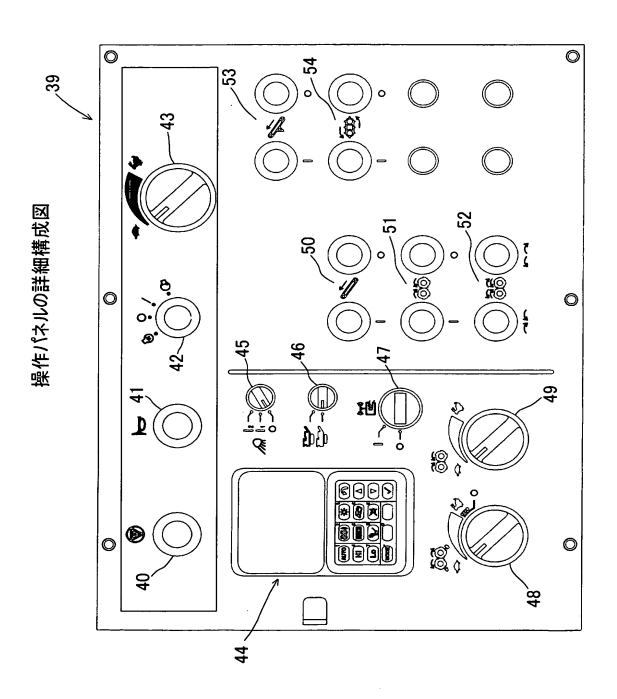


【図3】

せん断破砕機の制御システム構成図

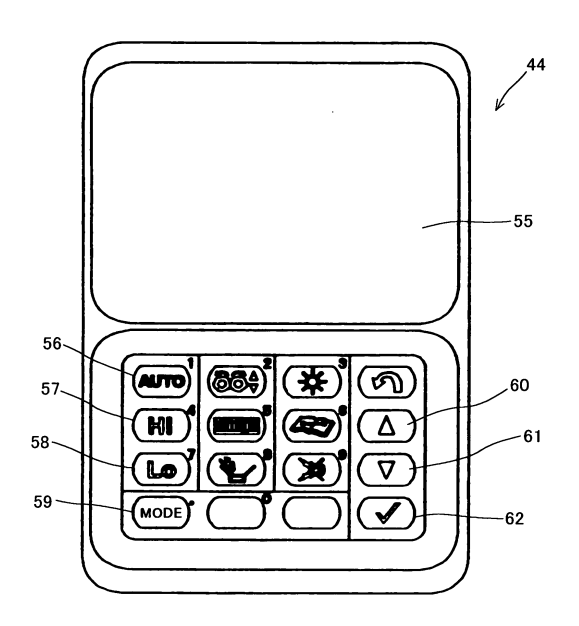


【図4】



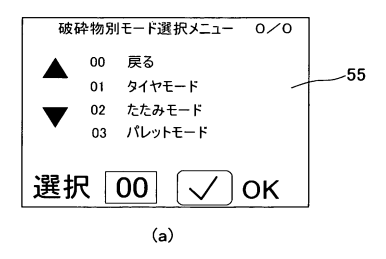
【図5】

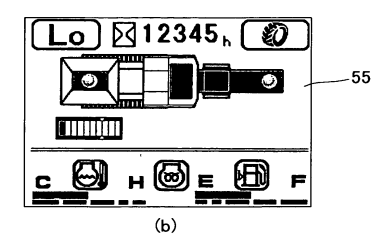
マルチモニタの拡大図



【図6】

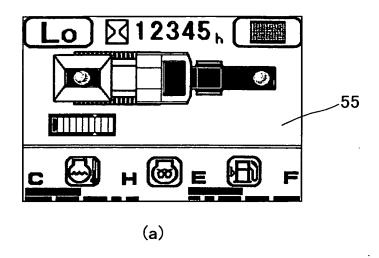
モニタ画面例(1)

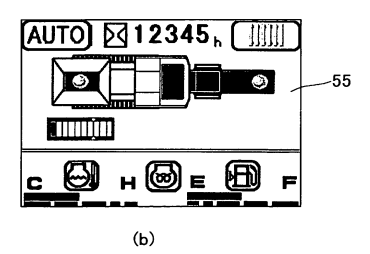




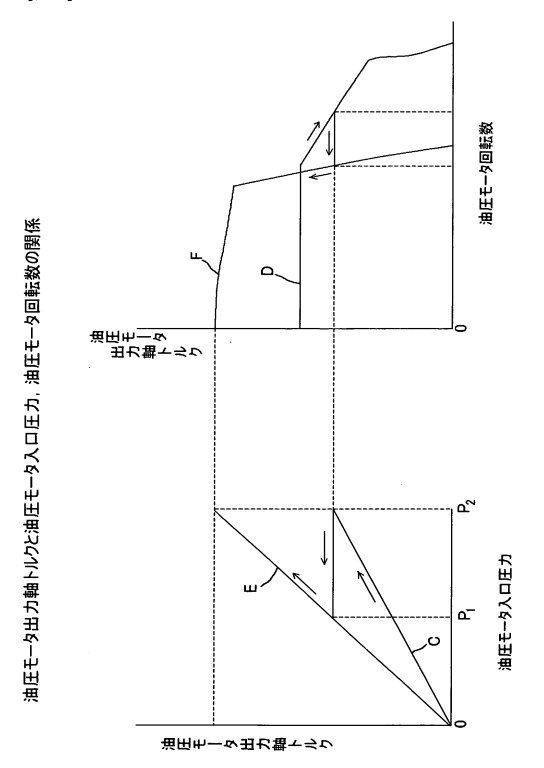
【図7】

モニタ画面例(2)





【図8】



【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 被破砕物の種別に応じて破砕機を適正に制御することによって、過負荷や詰まり等による稼動停止を確実に防止する。

【解決手段】 被破砕物の種別毎のモードを選択するモード選択スイッチを有する操作パネル39と、モード毎にそのモードに適合する破砕機の回転軸の制御態様を記憶するマップと、モード選択スイッチにより所定のモードが選択された際にそのモードに対応する制御態様をマップから読み出してその制御態様になるように回転軸を制御する制御手段を備える構成とする。

【選択図】

図 3

特願2003-104792

出願人履歴情報

識別番号

[000001236]

1. 変更年月日

1990年 8月29日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都港区赤坂二丁目3番6号

氏 名 株式会社小松製作所